

Tabiquería fermacell™**1S23 (188/75 +75 2xLM)****12,5 + 75/600 + 12,5 + e + 75/600 + 12,5**

Resistencia al fuego EI 60

Aislamiento acústico Ra=64,2dBA

| Uso | 2m | 3m | 4m | 5m | 6m |
|-----|----|----|----|----|----|
| A | | | | | |
| B | | | | | |
| C | | | | | |

| Altura máxima (distancia montantes) | 600mm | 400mm |
|-------------------------------------|-------|-------|
| | | |

| Resistencia al fuego | EI 30 | EI 60 | EI 90 | EI 120 |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | |

| Aislamiento acústico | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | |

Usos

A = viviendas, oficinas, centros comerciales, aulas, habitaciones de hospitales/hoteles, trasteros

B = zonas acceso al público sin obstáculos, gimnasios o zonas de actividades físicas

C = zonas de adlomeración:

Niveles de aislamiento acústico:

1=Tabiquería 2=Entre uds. de uso (habitables) 3=Entre uds. de uso (protegidos) 4=Ruido instalaciones / recintos de actividad

Descripción de la solución:

Tabiquería fermacell™ compuesta de una placa de fibra yeso fermacell® de 12,5mm de espesor a cada lado sobre estructura metálica CW75 de 0,6mm de espesor y 50mm de ala, montantes cada 600mm, más un trasdosado independiente (10mm de espacio) con una placa de fibra yeso fermacell de 12,5mm de espesor sobre estructura metálica CW75 de 0,6mm de espesor y 50mm de ala, montantes colocados cada 600mm. Lanas minerales de 65mm en el tabique y 45mm en el trasdosado.

Datos de las placas de fibra yeso fermacell®

| | |
|---|--------------------|
| Documento de idoneidad técnica europeo | ETA-03/0050 |
| Clasificación de reacción al fuego según UNE EN 13501-1 | No combustible, A2 |
| Densidad | 1150 ± 50 kg/m³ |
| Coefficiente de difusibilidad al vapor de agua | μ = 13 |
| Conductividad Térmica | λ = 0.32 W/mK |
| Dureza Brinell | 30 N/mm² |

**Prestaciones solución constructiva**

| | | |
|----------------------|------------|--|
| Resistencia al fuego | EI 60 | Con lanas minerales de 65mm y 45mm, según ensayos de laboratorio (exposición al fuego indiferente) |
| Aislamiento acústico | Ra=64,2dBA | Lana mineral de 60mm + 45mm, según ensayo informe 14-8576-833 M1 Applus |
| Peso por superficie | 55kg/m2 | |

WWW.FERMACELL.ES

James Hardie Spain S.L.U. – Barrio La Estación, s/n – 39719 Orejo (España)

Edición 08/19

